

OPTICAL OUTPUT CONTROLLER

Publication number: JP2024636

Publication date: 1990-01-26

Inventor: WATANABE SHIGEKI; CHIKAMA TERUMI; ONODA YOSHITO; NAITO TAKAO

Applicant: FUJITSU LTD

Classification:

- International: G02F1/015; G02F1/35; H01S3/10; H01S5/00; H04B10/04; H04B10/06; H04B10/14; G02F1/01; G02F1/35; H01S3/10; H01S5/00; H04B10/04; H04B10/06; H04B10/14; (IPC1-7): G02F1/015; G02F1/35; H04B9/00; H04B10/04

- European:

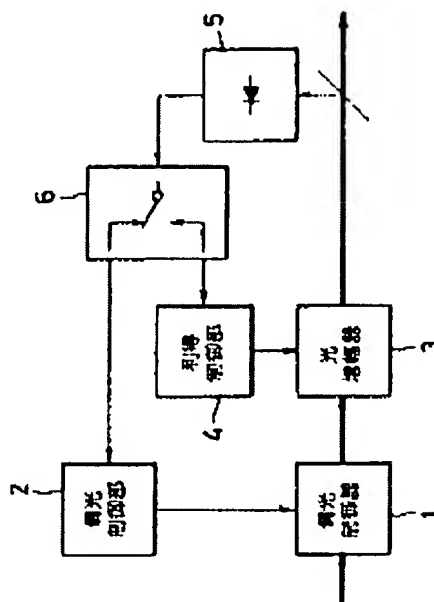
Application number: JP19880173923 19880714

Priority number(s): JP19880173923 19880714

Report a data error here

Abstract of JP2024636

PURPOSE: To easily make an output level constant even if polarization fluctuations are large by controlling the gain of an optical amplifier after specifying the output light level under polarization control. **CONSTITUTION:** A control switching part 6 performs switching control so that the detection signal of a photodetector 5 is applied to a polarization control part 2 and then applied to a gain control part 4. Namely, the control part 2 controls a polarization controller 1 first to maximize the output level of the optical amplifier 3 and then the control part 4 controls the gain of the amplifier 3 to specify the output light level. Consequently, when only the polarizing direction of the input light changes, the control part 2 only controls the controller 1 to maintain the output light level at a specific value. Therefore, variation in the output light level due to polarization fluctuations can be suppressed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑫ 公開特許公報(A) 平2-24636

⑬ Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 平成2年(1990)1月26日

G 02 F 1/35
1/015
H 04 B 10/04

5 0 1

7348-2H
8106-2H

8523-5K H 04 B 9/00

S

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

⑮ 発明の名称 光出力制御装置

⑯ 特 願 昭63-173923

⑰ 出 願 昭63(1988)7月14日

⑱ 発 明 者 渡 辺 茂 樹 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社
内⑲ 発 明 者 近 間 輝 美 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社
内⑳ 発 明 者 小 野 田 義 人 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社
内㉑ 発 明 者 内 藤 崇 男 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社
内

㉒ 出 願 人 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

㉓ 代 理 人 弁理士 柏谷 昭司 外1名

明 細 書

3 発明の詳細な説明

1 発明の名称

光出力制御装置

2 特許請求の範囲

入力光の偏光を制御する偏光制御器(1)と、
該偏光制御器(1)の偏光状態を制御する偏光
制御部(2)と、該偏光制御器(1)の出力光を増幅する光増幅
器(3)と、該光増幅器(3)の利得を制御する利得制御部
(4)と、該光増幅器(3)の出力光を検出する光検出部
(5)と、該光検出部(5)の検出信号を基に、前記偏光
制御部(2)による前記偏光制御器(1)の制御
と、前記利得制御部(4)による前記光増幅器(3)の利得制御とを切替える制御切替部(6)とを備えた

ことを特徴とする光出力制御装置。

(概要)

入力光を増幅して出力し、その出力光レベルを
一定化する光出力制御装置に関し、入力光レベルや偏光状態の変化によっても、出
力光レベルを一定化することを目的とし、入力光の偏光を制御する偏光制御器と、該偏光
制御器の偏光状態を制御する偏光制御部と、該偏
光制御器の出力光を増幅する光増幅器と、該光増
幅器の利得を制御する利得制御部と、該光増幅器
の出力光を検出する光検出部と、該光検出部の検
出信号を基に、前記偏光制御部による前記偏光制
御器の制御と、前記利得制御部による前記光増幅
器の利得制御とを切替える制御切替部とを備えて
構成した。

(産業上の利用分野)

本発明は、入力光を増幅して出力し、その出力
光レベルを一定化する光出力制御装置に関するも
のである。

長距離光通信システムに於いては、所定距離毎

に信号を中継増幅する為の光中継器が設けられている。従来、この光中継器に於いては、光信号を電気信号に変換した後、整形、増幅し、予め設定された出力光レベルとなるように、自動制御される構成が一般的である。ところで、コヒーレント光通信等に於いては、光レベルで直接信号増幅を行う光増幅器を中継器として用いることが考えられている。この光増幅器を用いる場合の問題点の一つとして、利得が入射光の偏光方向に依存することがある。一方、光ファイバ等の光伝送路の条件によっては光信号の偏光方向が変化する偏光揺らぎが生じ、それにより光増幅器は影響を受けることになる。従って、このような偏光揺らぎによる影響を受けないように構成することが要望されている。

(従来の技術)

第3図は従来例のブロック図であり、光増幅器31に、光ファイバからなる光伝送路35を介して入力光Pinが加えられ、この入力光Pinは光増幅器31により増幅されて、光ファイバから

なる光伝送路36に出力光Poutとして送出される。この出力光Poutの一部が、ハーフミラー等からなる光分岐部34により分岐されて、ホトダイオード等からなる光検出部33に入力され、出力光Poutのレベル検出が行われて、この出力光Poutのレベルが予め設定された値となるように、利得制御部32により光増幅器31の利得が制御される。

光増幅器31は、既に各種の構成が知られており、例えば、双安定レーザダイオードと称される構成を用いることができる。これは、InP基板上にInGaAsP活性層を設け、励起電極と制御電極との間に、光吸収領域を形成したものであり、入力光Pinを励起光とし、制御電極に加える注入電流により出力光レベルを制御することができる。従って、利得制御部32により注入電流を制御することにより、光増幅器31の利得を制御することができる。又光検出部33は、ホトダイオード等の受光素子と、その出力信号を基準信号と比較する比較器等から構成され、基準信号に

対する差信号を利得制御部32に加えて、その差信号が0となるように、光増幅器31の利得制御が行われる制御ループが形成される。

(発明が解決しようとする課題)

光増幅器31は、入力光Pinの偏光方向により利得特性が異なる場合が一般的である。例えば、第4図に示すように、光増幅器31に、TE偏光とTM偏光とが入力された時に、TM偏光よりTE偏光に対する利得が大きくなるものである。例えば、光増幅器31の注入電流と利得との関係を、TE偏光とTM偏光とについて測定したところ、第5図に示す結果が得られた。即ち、TM偏光よりTE偏光に対する利得が約5～10dB程度大きくなるものである。

又長距離の光伝送路に於いては、光伝送路の各種の条件により信号光の偏光方向が変化する偏光揺らぎが生じるものである。従って、前述の光増幅器31に対する入力光Pinの偏光方向も変化するようになる。その為、注入電流を一定としても、入力光Pinに対する利得が変化することに

なり、所定の出力光Poutレベルに制御することが容易でない欠点があった。

本発明は、入力光レベルや偏光状態の変化によっても、出力光レベルを一定化することを目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

本発明の光出力制御装置は、光増幅器の入力光の偏光制御を行うことにより、安定な出力光を得るものであり、第1図を参照して説明する。

入力光の偏光を制御する偏光制御器1と、この偏光制御器1の偏光状態を制御する偏光制御部2と、この偏光制御器1の出力光を増幅する光増幅器3と、この光増幅器3の利得を制御する利得制御部4と、光増幅器3の出力光を検出するホトダイオード等からなる光検出部5と、この光検出部5の検出信号を基に、偏光制御部2による偏光制御器1の制御と、利得制御部4による光増幅器3の利得制御とを切替える制御切替部6とを備えて構成したものである。

(作用)

制御切替部6は、光検出部5の検出信号を偏光制御部2に加えた後、利得制御部4に加えるように切替制御するものであり、偏光制御部2により偏光制御器1を制御して、光増幅器3の出力光レベルが最大となるようにした後、利得制御部4により光増幅器3の利得を制御して、出力光レベルが所定の値となるようにするものであり、入力光の偏光方向のみが変化した場合は、偏光制御部2により偏光制御器1を制御するだけで、出力光レベルを所定の値に維持することができる。従って、偏光揺らぎ等による出力光レベルの変化を抑圧するように制御することができる。

(実施例)

以下図面を参照して本発明の実施例について詳細に説明する。

第2図は本発明の実施例のブロック図であり、11は偏光制御器、12は偏光制御部、13は光増幅器、14は利得制御部、15はホトダイオード、16は増幅器、17は比較部、18は基準値

17とにより、第1図に於ける光検出部5を構成し、又制御切替部20は、切替スイッチ21とそれを制御する制御回路22とから構成され、制御回路22はタイマ等により、所定時間毎に切替スイッチ21の切替動作を行わせるか、或いは、比較部17からの差信号を判断して、出力光レベルの変化が生じた場合のみ偏光制御部12から利得制御部14への制御切替を行わせる構成とすることができる。

又基準値設定部18は、ツェナーダイオード等により形成した基準電圧を、可変抵抗等により所望の設定値として比較部17に加える構成を有するものである。

入力光伝送路23を介して加えられた入力光の偏光面が変化して、光増幅器13の出力光レベルが低下した時、比較部17からの差信号が制御切替部20の切替スイッチ21を介して偏光制御部12に加えられる。偏光制御部12は、出力光レベルが低下したことを示す差信号が加えられたことにより、偏光制御器11を構成するファラディ

設定部、19は抵抗、20は制御切替部、21は切替スイッチ、22は制御回路、23は入力光伝送路、24は出力光伝送路、25は光分岐部、+Vは電源電圧、26は $\lambda/4$ 板である。

偏光制御器11は、例えば、ファラディ素子により構成することができる。このファラディ素子は、磁場を加えることにより、その磁場と平行に伝搬する直線偏光の偏光面を回転させることができるものであり、偏光制御部12によりその磁場の強さを制御して、光増幅器13へ入力される光の偏光面を制御することになる。又 $\lambda/4$ 板26を設けて、この $\lambda/4$ 板26に対する入射偏光面を制御することにより、光増幅器13に円偏光を入力することができる。

又光増幅器13は、前述の従来例と同様な、例えば、双安定レーザダイオード等の構成を用いることができる。又光分岐部25で分岐した出力光の一部を入力するホトダイオード15と、その出力信号を増幅する一定利得の増幅器16と、基準値設定部18で設定した基準値と比較する比較部

素子の磁場を制御して、光増幅器13への入力光の偏光面を、出力光レベルが大きくなるように制御する。即ち、光増幅器13への入力光をTE偏光となるように調整した後に、入力光の偏光揺らぎにより出力光レベルが低下した場合、偏光制御器11により偏光面を回転させて、元のTE偏光となるように制御するものである。

そして、この偏光制御器11の制御が終了した後、或いは所定の時間後に、制御切替部20の制御回路22により切替スイッチ21は利得制御部14に切替えられる。それによって、比較部17からの差信号が利得制御部14に加えられる。前述の偏光制御器11により光増幅器13への入力光の偏光面が制御されて、出力光レベルが元に戻った時は、比較部17からの差信号は0となるから、利得制御部14は、光増幅器13の利得を前の状態のままとすることになる。

又光増幅器13の利得も変化している場合に於いては、偏光制御器11の制御によっても、出力光レベルが所定の値に戻らないので、制御切替部

20により利得制御部14に制御が切替えられた時に、比較部17からの差信号に応じて利得制御部14は、光増幅器13の注入電流等によりその利得を制御して、出力光レベルを所定の値に戻すことになる。

偏光制御により、第5図に示すように、光増幅器13の利得を5〜10dB程度制御できるので、先ず、偏光制御を行って出力光レベルを最大等の所定の値とした後、光増幅器13の利得を注入電流等により制御するもので、偏光揺らぎが大きい場合でも、容易に出力光レベルを一定化することができる。

又点線で示す入/4板26を設けて、光増幅器13へ円偏光を入力することができるもので、入力光伝送路23による偏光揺らぎが生じた場合、ファラディ素子による偏光面の回転を制御することにより、光増幅器13へは常に円偏光として入力することができる。このように円偏光とした場合、TE偏光については3dB低下することになるが、光増幅器13への入力光パワーを一定化する

ることができるから、出力光パワーを一定化することができるので、それによって、出力光パワーの安定制御を容易にすることができる。

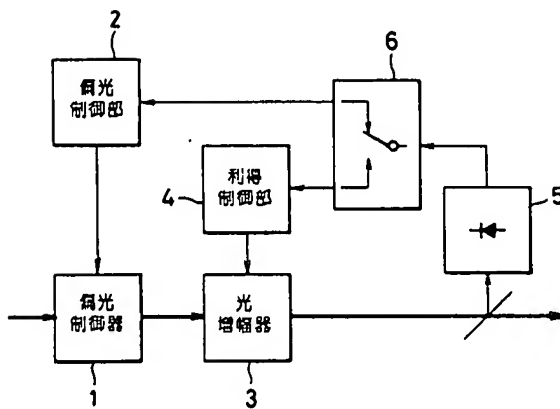
本発明は、前述の実施例のみに限定されるものではなく、種々付加変更することができる。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理説明図、第2図は本発明の実施例のブロック図、第3図は従来例のブロック図、第4図は偏光依存性の説明図、第5図は利得特性曲線図である。

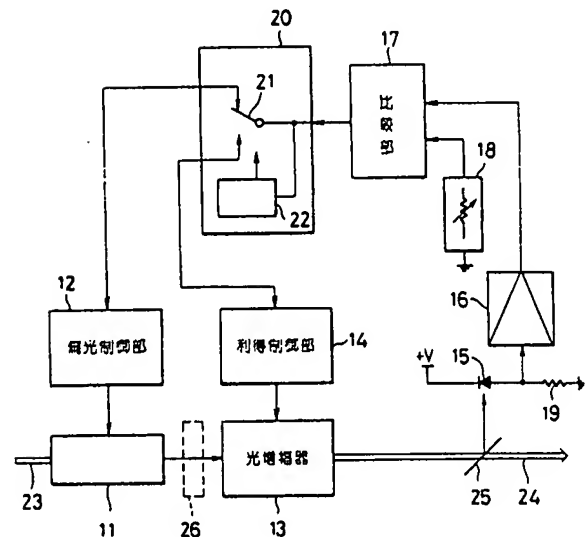
1は偏光制御器、2は偏光制御部、3は光増幅器、4は利得制御部、5は光検出部、6は制御切替部である。

特許出願人 富士通株式会社
代理人弁理士 柏谷昭司
代理人弁理士 渡邊弘一



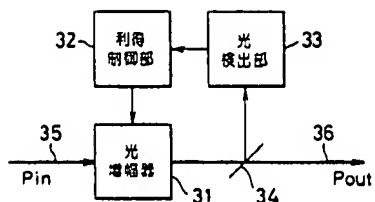
本発明の原理説明図

第1図

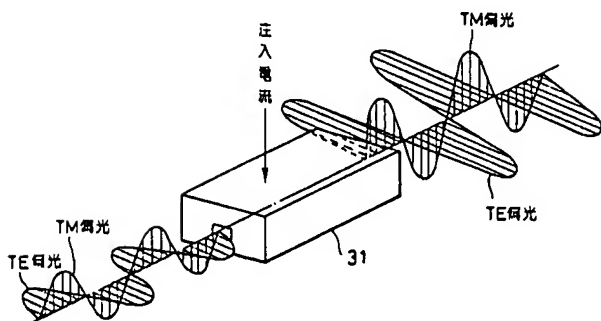


本発明の実施例のブロック図

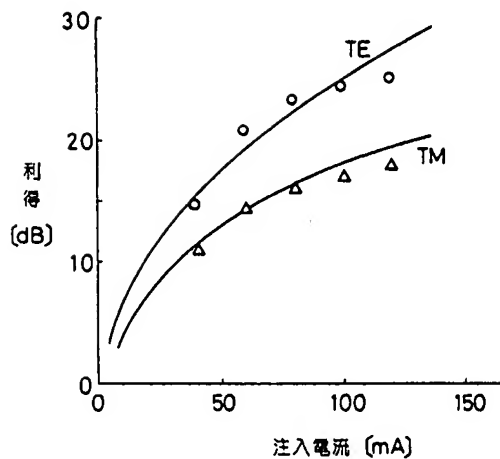
第2図



従来例のブロック図
第3図



偏光依存性の説明図
第4図



利得特性曲線図
第5図